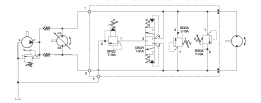
Hydrostatische Getriebebaugruppe, Doppelschockventile

DURCHFLUSS: 40 L/min.

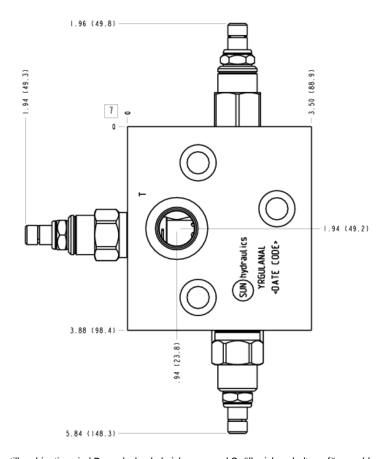


sunhydraulics.com/model/YRGU



CONFIGURATION

L	Verstellung	Standard Spindelverstellung		
Α	Einstellbereich	500 - 3000 psi (35 - 210 bar), 1000 psi (70 bar) Standardeinstellung		
N	Dichtungsmaterial	Buna-N		
Α	Primary Cartridge	A (with RDDA primary cartridge, Druckbegrenzungsventil, direkt gesteuert)		
L	Port and Material Designation	Ports 1 & Amp; 2 — SAE 12; Port T — SAE 8; Aluminum		



In dieser Ventilkombination sind Doppelschockabsicherung und Spülkreisbeschaltung für geschlossene, hydrostatische Antriebe integriert. Der Spülkreis lässt heißes und ggf. verschmutztes Öl auf der Niederdruckseite ablaufen, während dieser Verlust über eine separate Spülpumpe wieder ausgeglichen wird.

TECHNISCHE DATENIOTE: DATA MAY VARY BY CONFIGURATION. SEE CONFIGURATION SECTION.

Gehäusetyp	angeflanscht	
Lochbild	Eaton/Char-Lynn 2000	
Durchfluss	40 L/min.	

INFO:

- *Wichtig:* Beachten Sie bitte sorgfältig die maximalen Systemdrücke, denen das Gehäuse ausgesetzt ist. Der Druckbereich ist hauptsächlich abhängig vom Gehäusematerial. Anschlussart und Anschlussgröße sind von sekundärer Bedeutung. Zum Beispiel sind Aluminiumgehäuse nur bis zu einem Systemdruck bis 210 bar zugelassen, unabhängig von Anschlussart und -größe.
- Für detailliertere Informationen bezüglich der Ventile in dieser Zusammenstellung klicken Sie bitte auf den Modelcode im Bereich Included Components.

©2024 Sun Hydraulics 1 of 7

OPTION SELECTION EXAMPLE: YRGULANAL

VERSTE	ELLUNG	(L) EINS	TELLBEREICH	(A)	DICHT	UNGSMATERIAL	(N)
L C	Standard Spindelverstellung Verstellgeschützt, Werksvoreinstellung	A	500 - 3000 psi (35 - 210 bar), 1000 psi (70 bar) Standardeinstellung		N V	Buna-N Viton	
K W	K Handrad	С	1000 - 6000 psi (70 - 420 bar), 1000 psi (7 bar) Standardeinstellung	0			
Y	Sechskantverstellung Sterngriff	D	200 - 800 psi (14 - 55 bar), 400 psi (28 bar Standardeinstellung	·)			
		E	100 - 400 psi (7 - 28 bar), 200 psi (14 bar) Standardeinstellung				
		S	50 - 200 psi (3,5 - 14 bar), 100 psi (7 bar) Standardeinstellung				
		W	800 - 4500 psi (55 - 315 bar), 1000 psi (70 bar) Standardeinstellung				
PRIMAR	Y CARTRIDGE						(A)

A (with RDDA prima	y cartridge, Druckbegre	nzungsventil, direkt ge	esteuert)
--------------------	-------------------------	-------------------------	-----------

A (with RDDA3 primary cartridge, Druckbegrenzungsventil, direkt gesteuert, nicht einstellbar)

INCLUDED COMPONENTS

Part	Description	Quantity
500-001-117*	O-Ring	2
DSCHXHN	Cartridge	1
RDDALAN	Cartridge - Primary	2
RPECLNN	Cartridge	1

TECHNICAL FEATURES

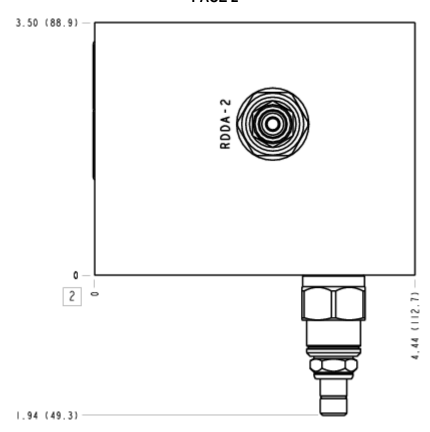
- Eine besondere Funktion des Spülventils ist, dass die Einstellung der Druckbegrenzung des Spülöls in der Mittelstellung des Ventils überprüft werden kann.
- Der Spüldruck eines hydrostatischen Antriebs wird in der Nullstellung des Spülventils von dem Druckbegrenzungsventil der Spülpumpe geregelt. Wenn das Spülventil öffnet, wird ein Teil oder das gesamte Spülöl zur Spülblock-Druckbegrenzung geleitet. Die Einstellung der Druckbegrenzung der Spülpumpe muss über der Einstellung der Spülblock-Druckbegrenzung sein, damit Öl aus dem Kreis gespült werden kann. Je höher die Druckdifferenz zwischen den beiden Druckbegrenzungsventilen, desto höher ist die Spülmenge. Die Spülmenge hängt auch von der Druckerhöhungskurve der beiden Ventile ab und ist nur schwierig zu bestimmen.
- Der Standardeinstellwert der Spülblock-Druckbegrenzung ist 14 bar bei 15 l/min.
- Hydraulikmotoren haben innere Leckage. Man benötigt daher eine mechanische Bremse, um die Nutzlast zu halten.

©2024 Sun Hydraulics 2 of 7

FACE GRID

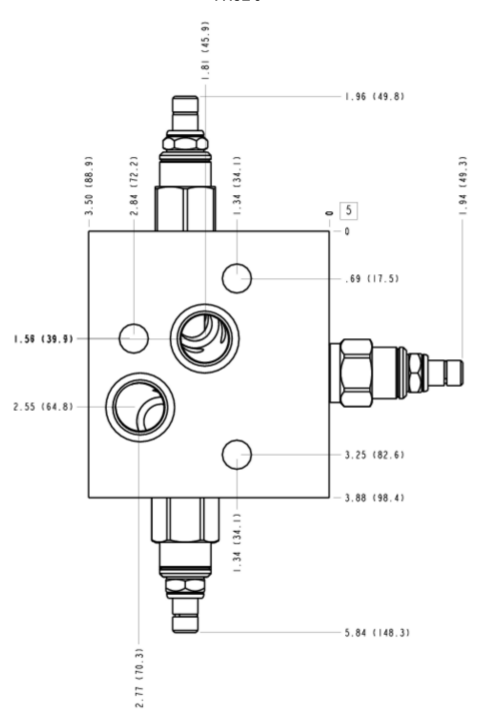
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12

FACE 2

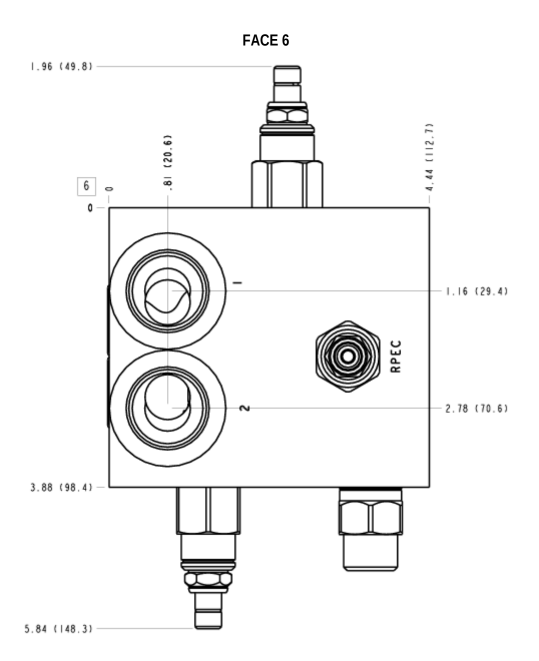


©2024 Sun Hydraulics 3 of 7

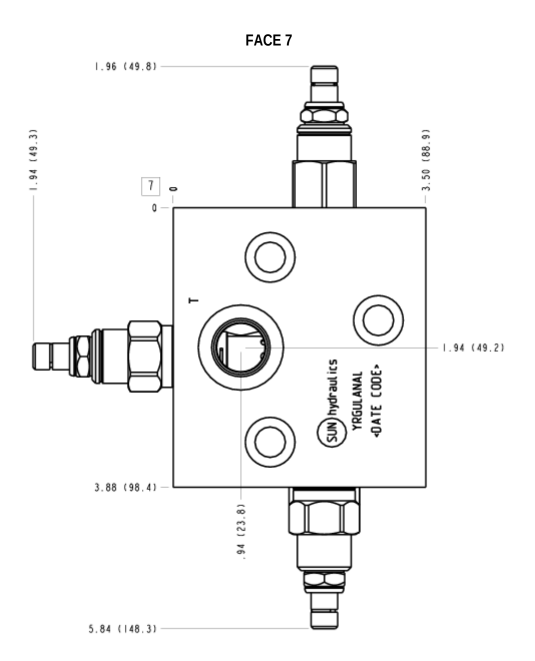
FACE 5



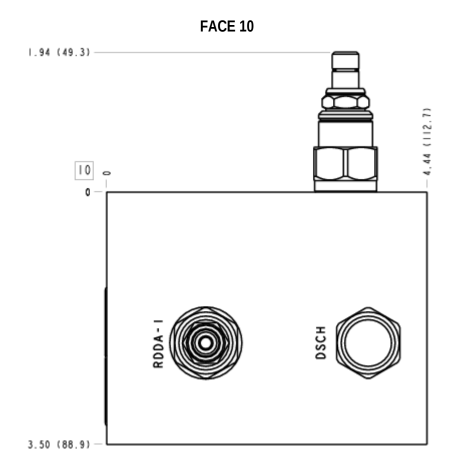
©2024 Sun Hydraulics 4 of 7



©2024 Sun Hydraulics 5 of 7



©2024 Sun Hydraulics 6 of 7



©2024 Sun Hydraulics 7 of 7